

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мирзаевой Людмилы Мухтаровны на тему: «Клинико-неврологические особенности и эпидемиологические характеристики травматических повреждений спинного мозга в Санкт-Петербурге», представленной к защите по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете Д 215.002.04 при Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова.

Фамилия имя отчество оппонента	Бутко Дмитрий Юрьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.11 – нервные болезни
Ученая степень и отрасль науки	Доктор медицинских наук, нервные болезни
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой медицинской реабилитации и спортивной медицины
Почтовый индекс, адрес	194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., д. 2,
Телефон	+7(812)295-06-46
Адрес электронной почты	spb@gpma.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Бутко, Д. Ю. Алгоритм применения роботизированной платформы «Huber» при синдроме перенапряжения мышц спины у спортсменов / Д. Ю. Бутко, М.В. Артамонова, А. В. Калинин [и др.] // Сборник материалов тезисов XIV Международной научной конференции по вопросам состояния и перспективам развития медицины в спорте высших достижений «Спортмед-2019», 2019. - С. 29–30. 2. Бутко, Д. Ю. Биоуправляемая механотерапия в реабилитации детей и подростков с патологией опорно- двигательного аппарата / Д. Ю. Бутко, А.Т. Давыдов, Л. А. Даниленко, А. В. Бибики //

	<p>В сборнике: Актуальные вопросы детской медицинской реабилитации, 2017. - С. 8–9.</p> <p>3. Бутко, Д.Ю. Технологии реабилитации с использованием методов саморегуляции /Д. Ю. Бутко, А.Т. Давыдов // Материалы Международной научной конференции: Технологии реабилитации: наука и практика, 2018. - С. 113–114.</p> <p>4. Бутко, Д.Ю. Технологии современных методов биоуправляемой механокинезотерапии в реабилитационной практике /Д. Ю. Бутко, А.Т. Давыдов, Л.А. Даниленко, М. В. Артамонова // Материалы Международной научной конференции: Технологии реабилитации: наука и практика. ООО «Р-КОПИ», 2018. - С. 188–189.</p> <p>5. Бутко, Д.Ю. Роль и место методов биоуправляемой механокинезотерапии в неврологической практике / Д.Ю. Бутко, А.Т. Давыдов, Л.А. Даниленко, Ю.И. Жданов // Сборник трудов: Современная курортология: проблемы, решения, перспективы. К 30-летию санатория «Белые ночи», 2018. - С. 91–93.</p> <p>6. Бутко, Д.Ю. Особенности реабилитации пациентов с посттравматическим спинальным болевым синдромом / Д.Ю. Бутко, А.Т. Давыдов // Сборник статей II Международной научной конференции: Инновационные технологии реабилитации: наука и практика. СПб: ООО «ЦИАЦАН», 2019. - С. 208–214.</p>
--	---

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический
 медицинский университет» МЗ РФ
 доктор медицинских наук

Р.А. Насыров

« 30 » 03 2021 г.



« 30 » 03 2021 г.

Подпись: Р.А. Насыров
 « 30 » 03 2021 г.